

お問い合せ先

別添 大阪ガスのお問い合せ先を ご参照してください。

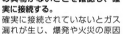
⚠警告

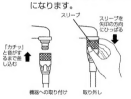
●ガス接続(ガス事故防止)

ガスコードは当社指定のものを使用する



●ガスコードは必ず当社指定のガ スコードを使用し、接続の際に はガスコード接続部にごみなど の異物がないことを確認し、確 実に接続する。









スホース接続禁止

原因になります。

●スリムブラグ取り付け禁止

●機器用ソケット取り付け禁止

●ゴム管接続禁止、クチゴム付ガ

ガス漏れが生じ、爆発や火災の



ガスコードの上に物をのせたり、踏まれるまたは挟まれる状況で使用しないでください。またガスコー ドを、継ぎ足したり天井などを通さないでください。ガス漏れが生じ、火災の原因になります。

⚠危険



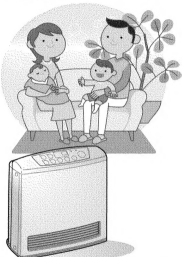
ガスくさいときはガス栓を閉め、窓を全開にしてから(火気に注意して) **大阪ガスにご連絡ください。**



ガスファンヒーター 取扱説明書

140-5293型

型式名 RC-347E-1・2



ご愛用の皆様へ

このたびは、ガスファンヒーターをお買い上げ いただきまして、ありがとうございます。

- ご使用になる前にこの取扱説明書をお読みいただき 安全に正しくお使いください。
- 動いお子様にはさわらせないでください。
- 内容をよくご確認のうえ、別添の保証書とともにこ の取扱説明書を大切に保管してください。
- 取扱説明書を紛失した場合は、お買い上げの販売店、 またはもよりの大阪ガスにて再購入してください。
- この機器は国内専用ですので、海外で使用しないで
- この機器は家庭用ですので、業務用のような使いか たをされますと著しく寿命が縮まります。



ベージ

	100 AF 1 4+=	4
à	機能と特長	4
	安全上のご注意	3
20	各部のなまえとはたらき	12
8	お使いになる前の準備	15
	暖房のしかた	17
	便利な使いかた	19
	おはようタイマー運転を行う	19
	おはようタイマー運転を解除する	20
	おやすみタイマー運転を行う	21
	おやすみタイマー運転を解除する	21
	おやすみとおはようの組み合せ運転を行う	22
	セーブ運転を行う	23
	セーブ運転を解除する	23
	おさえめ運転を行う	24
	おさえめ運転を解除する	24
	能力切換運転を行う	25
	能力切換運転を解除する	25
	誤ってスイッチが押されるのを防ぐ「ロック機能」 …	26
	知っておいてください	27
	日常の点検とお手入れ	27
	故障かな?と思ったら	31



什様 ------ 37

寸法図 ------- 38

❤ 大阪ガス

RC-347-75×01(00)

機能と特長

このガスファンヒーターは、簡単操作で快適にお部屋を暖めます。 また、次のような便利な使いかたがあります。



房



簡単操作の

ワンプッシュ点火・記憶機能

運転・停止は運転スイッチを押すだけのワン ワンフッシュブッシュ操作です。 運転を停止した後も、マイコンが設定室温などを記憶して、再設定の手間を省きます。

くわしくは 14・17・18ページ

足もとから暖かい

温風下吹出し

温風は、足もとから吹き出します。お部屋の空気を循環させながら 暖房するのでむらがなく快適です。



比例制御で快適暖房

室温調節・室温表示機能

お部屋の温度を、お好みの室温に設定しておく と調節機能(ガス比例制御式)が、ガス量をコン トロールし、快適な室温に保ちます。設定室温 や現在室温をデジタルで表示します。

くわしくは 17ページ

また、表示部はおはようタイマーの設定時間や 異常時の故障内容などの情報を表示し、お知ら せします。

くわしくは 19・20・33・34ページ

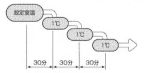


快適性を損なわない経済暖房

セーブ運転機能

室温が設定室温になると、30分ごとに1℃の下げ幅で3回にわたり設定室温を下げます。





快適暖房

おさえめ運転・能力切換機能付

おさえめ運転で春先や秋口、気密性・断熱性の高い住宅でも暖めすぎのない快適な運転をします。

能力切換運転で最大暖房能力を低くします。小 部屋でも暖めすぎをおさえて快適な運転をします。

くわしくは = 24 - 25ページ

· 是02

便利な使いかた



暖かいお部屋でお目覚め、暖かくしておやすみ

おはよう、おやすみタイマー

デジタル表示のおはようタイマーでセットらくらく!! く!! く!! (5)しくは、〒19・20・22ページ

おやすみタイマーのセットで、暖かいお部屋で





お子様のいたずらを防止

ロック機能

運転スイッチ以外の操作ができなくなり、お子 様のいたずらなどを防止することができます。

くわしくは 26ページ



電金・お手入れ



エアフィルターのほこり詰まりをお知らせする

フィルターサイン表示機能

エアフィルターに ほこりが詰まると、 フィルターサイン が赤色に点ルとつ、 エアファロの お掃除時期をお知 らせします。



くわしくは | 29ペーシ

もしものために

安全装置

で使用中、下記の安全装置が万一の事故を未然に防ぎます。

- ●不完全燃焼防止装置
- 過電流防止装置●立消え安全装置
- ●停電時安全装置
- ●過熱防止装置 (温度ヒューズ) ●転倒時ガス遮断装置

(サーミスター)

●過熱防止装置

●運転スイッチ回路安全装置

くわしくは 7g 33・34ペー



この機器を安全に正しくお使いいただくために、で使用の前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。

この取扱説明書および製品への表示では製品を正しくお使いいただき、お客様や他の人々 への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その 表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

表示	意味
	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡・重傷を負う危険、または火 災の危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。
⚠警告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡・重傷を負う可能性、または 火災の可能性が想定される内容を示しています。
企注意	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性や物的損害のみ の発生が想定される内容を示しています。

絵表示について次のような意味があります。



















発火注意 回転物注意 高温注意 一般的な禁止 分解禁止 火気禁止 ぬれ手禁止 水ぬれ禁止 必ず行う 電源プラグを 危険・警告・注意

小危険

●ガス漏れ時使用厳禁(ガス漏れ時の処置)

ガス漏れに気づいたときは



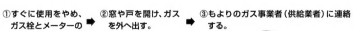
ガス漏れに気づいたときはガス事業者(供給業者)の処 火をつけない。 **置が終わるまでの間、絶対に火をつけたり、電気器具** プラグの抜き差しをし (換気扇その他)のスイッチの入・切や電源プラグの抜 き差しおよび周辺の電話を使用しない。

炎や火花で引火し、爆発事故を起こすことがあります。















お部屋のガス枠(例)



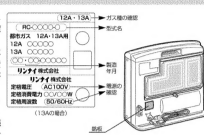
●使用ガスおよび使用電源について

使用ガスおよび使用電源を確かめる



機器本体銘板に表示してあるガス種(ガス グループ) および電源(電圧・周波数)を確

- ●表示のガスおよび電源が一致していな い場合、不完全燃焼により、一酸化炭 素中毒になったり、爆発着火や機器が 故障する場合があります。
- 特に転居した場合は、供給ガスの種類、 電源の種類を必ず確認してください。
- ●わからない場合はお買い上げの販売 店、またはもよりのガス事業者(供給 業者)に連絡してください。



入災予防

燃えやすいものを近くに置かない



機器の上や周囲には燃えやすいものを置か ない。可燃物(家具・カーテン・洗濯物など) _{発火注意} を機器に近づけない。

火災の原因になります。



引火のおそれのあるものを使用しない



機器や給排気口の周囲では、スプレー・ ガソリン・ベンジンなど引火のおそれの あるものを置いたり、使用したりしない。

引火して火災の おそれがありま



使用中は外出、就寝をしない



運転したまま外出や就寝は絶対にしない。 火災など予期せぬ事故の原因になります。 (タイマー運転の場合は除く)

温風吹出し口にはものを入れない



温風吹出し口や機器の背面(エアフィルタ 一部)の中に、紙・布・異物などを入れた り、ふさいだりし

ない。 異常燃焼し、一酸 化炭素中毒や火災

の原因になります。





↑警告

⚠警告

● 換気 必要

換気のご注意



使用中は1時間に1回、1分間程度換気扇を 回すか、窓を開けるなどして換気する。

長時間の使用は、空 気中の酸素が減少 し、不完全燃焼によ る一酸化炭素中毒の おそれがあります。

安全上のご注意



機器の周辺や上、温風吹出し口前方で、スプ レー缶(殺虫剤・ヘアスプレー・カヤットコ ンロ用ボンベなど)を使用したり、機器の前 方に置かない。

スプレー缶を機器の前に置かない

熱でスプレー缶内の圧力 が上がり、スプレー缶が爆 発するおそれがあります。

■スプレー缶厳禁



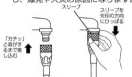
●ガス接続(ガス事故防止)

ガスコードは当社指定のものを使用する



●ガスコードは必ず当社指定のガスコード を使用し、接続の際にはガスコード接続 部にごみなどの異物がないことを確認 し、確実に接続する。

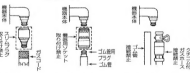
確実に接続されていないとガス漏れが生 じ、爆発や火災の原因になります。





- ●ゴム管接続禁止、クチゴム付ガスホー ス接続禁止
- ●スリムプラグ取り付け禁止
- ●機器用ソケット取り付け禁止

ガス漏れが生じ、爆発や火災の原因に なります。



ガスコードの上に物をのせたり、踏まれるまたは挟まれる状況で使用しないでください。またガス コードを、継ぎ足したり天井などを通さないでください。ガス漏れが生じ、火災の原因になります。

●温風をじかに当てない

低温やけどに注意



温風の直接当たる場所で就寝しない。

低温風でも連続的に当たると低温やけどの原因になります。 (特に乳幼児、お子様、お年寄り、病人など、自分の意思で身体を動かせ ない方。疲労が激しいとき、お酒や睡眠薬を飲まれた方、皮膚や皮膚感 覚の弱い方などがお使いのときは、周りの方が注意してください。)



温風を長時間体に当てない



温風をじかに長時間体に当てない。

体調悪化や健康障害の原因になります。

●異常時の処置 異常時には

点火しない場合や使用中に異常な燃焼・臭気・異常音・異常 な温度が感じられた場合、または使用途中で消火するときは、 ただちに使用を中止し、ガス栓を閉じる。

異常を感じたときは、「**故障かな?と思ったら**」(31・32ペー ジ) および 「安全装置が作動したときの処置」 (33・34ページ) に従ってください。

上記の処置をしても直らない場合は、使用を中止して、お買 い上げの販売店、またはもよりのガス事業者(供給業者)にご連 絡ください。

機器を分解しない



修理・改造には高度な専門知識が必要です。お客様で自身で、工具を使用しての分解や修理・改造 は、絶対に行わないでください。

思わぬ事故や故障の原因となります。

Delileの注意

許容電力以上の使用禁止



コンセントや配線器具の定格を超える使い方 や、交流100V以外で使わない。

たこ足配線などで 指定された定格を 超えると、発熱に よる火災の原因に なります。



電源プラグの不完全接続禁止



電源プラグの差し込みは根もとまで確実に 行う。

差し込みが不完全な場合、感電・発熱に よる火災の原因になります。また、傷ん だ電源プラグ、緩んだコンセントは使わ ないでください。感電・発熱による火災 の原因になります。

0 霍気事故防止

電源コードの破損・加工禁止



電源コードを切断して延長しない。 いたんだ電源コードは使用しない。 機器の設置は電源コードがコンセントに届 く範囲内とする。

感電や火災などの原因となります。



開遺場所

家具や壁・棚など可燃性の部分から十分



周囲の防火措置

離して使用する。 火災や機器過熱によるやけどの原因にな ります。 上方15cm以上

後方 5cm以上 右側方 → 15cm以上 100cm以上

安全上のご注意

⚠警告

●電気事故防止

電源プラグのあつかい



雷源プラグは、ぬれた手 でさわらないでくださ 。

感電やけがをすることが あります。



電源プラグにほこりを付着させない(清掃 する)。

電源プラグのほこりなどは、電源プラグ を抜き、乾いた布で拭き取ってください。

電源プラグにほこ りがたまると、湿 気などで絶縁不良 になり、火災の原 因となります。



●火災予防

運転したまま移動しない



運転したたまま持ち運びしない。 ガスコードが折れて異常燃焼 の原因になったり、ガスコー ドの接続が不完全になり、ガ ス漏れの原因になります。ま た、やけどなどの原因にもな ります。



落下物に注意

棚の下など、落下物の おそれのあるところで は使用しない。

落下物によっては、火 災のおそれや、機器故 障の原因になります。



用途について



暖房以外の用途(衣類の乾燥など)には使 用しない。また、衣類・毛布・シーツなど を機器の上に置いた り、掛けたりしない。

火災や思わぬ事故の原 因になります。

火のついたものを近づけない



U)o

ます。

∧注意

●使用上の注意(幼いお子様にはさわらせないでください)

やけどに注意



使用中および使用直後は、操作部、取っ手以 外は高温になっているので手を触れない。

し口付近、エア フィルター部な どの高温部には 触れないでくだ



高温注意

使用中、停電により機器が停止したり、 誤って電源プラグを抜いて機器が停止し たときは、機器の後面(エアフィルターや 取っ手部分) が高温になっているので、手 を触れない。

やけどのおそれが あり危険です。



さい。 機器にのらない

さがない。



機器の上に腰かけたり、 のったりしない。

けがややけど、機器の変 形によるガス漏れ、不完 全燃焼のおそれがありま す。

床面変色・変形についての注意

機器が過熱し、やけどや機器故障の原因に

なります。また、床やじゅうたんなどの変



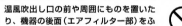
温風吹出し口へ指を入れない



温風吹出し口に指や鉛筆などを入れない。

対流ファンが回転していま すので、けがをするおそ れがあります(特に小 さなお子様のいるご家 庭はご注意くださ 🖟

電源コードを持って引き抜かない



電源コードを抜くときは、電源コードを 持たずに電源プラグを持って抜く。

電源コードを引っぱる と、電源コードが破損 し、感電・ショート・ 火災の原因となりま



火のついたタバコ・線香などを近づけな

引火して火災の原因になるおそれがあり

殺虫剤、防虫剤使用時の注意

色やヒビ割れの原因にな

ったり、リモコン・照明

器具のかさなどのプラス

チック製品は変形・変色

のおそれがあります。



●室内にくんじょうタイプ(発煙型)の殺虫剤、防虫剤を使う場合は運転をしない。

機器内部に薬剤成分が蓄積し、その後吹出し口から放出されて、健康に良くないことがあります。

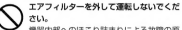
●殺虫剤、防虫剤を機器にかけない。

機器の樹脂部が変色したり、ヒビ割れすることがあります。

安全上のご注意

⚠注意

エアフィルターを外して運転しない



機器内部へのほこり詰まりによる故障の原 因となります。

いたずらに注意してください。



小さなお子様が遊んだり、いたずらしな いように注意してください。

思わぬ事故につながるおそれがあります。

電源プラグを抜いて停止しない



電源プラグを抜いての停止はしない。 機器の過熱の原因になります。



のガス事故防止

ガス栓を閉じる



外出や、長時間使 閉じる 用しないときは、 ガス栓を必ず閉じ



使用時の点火、使用後の消火を確認して ください。

点火・消火の確認をする

お部隊のガス枠(例)

●設置場所

じゅうたんの上で使用する場合



毛足の長いじゅうたんの上に置く場合は、機器の重みで沈ん でも、じゅうたんの毛足に直接温風が当たらないように機器(じゅうたんには の下にじょうぶで不燃性の敷き板などを敷いて水平にする。

じかにじゅうたんの上に置くと、じゅうたんが温風の熱で変 色することがあります。



電気カーペット・温水マットの上には設置しない。

機器の重みで電気カーペット・温水マットが故障する場合があります。 また、電気カーペットや温水マットの熱で機器が正しい制御をしないことがあります。

周囲の防火措置



温風吹出し口の前にギャラリ(格子)を取り付けない。 温度調節が正しく行われず火災の原因になります。



△注意

特殊な場所は避ける



乾燥室・温室・動植物の飼育室など、特殊 な場所では絶対に使用しない。

り動物が死亡 するおそれが あります。



スプレーや化学薬品を使用する場所で使わない



スプレーや化学薬品を使用する場所およ び綿ぼこりの多い場所(理・美容院や、メ ッキ・塗装工場など)では使用しない。

フロンガスや塩素系溶 剤は、腐食性ガスの発 牛により金属がさびた り、健康を害したり、 また機器の故障の原因 となります。



浴室など水のかかる場所に設置しない



浴室など高温・多湿・水のかかる場所には 設置しない。また、上に花びんや金魚ばち などを置かない。

漏電して感電・火災の原因になります。ま た、水のかかりやすい場所で使う場合は、 注意してください。

ドアの近くに置かない



ドアの近くなどに置かない。

機器の転倒や、やけど などのおそれがありま



油成分が浮遊している場所では使用しない



機械油や、天ぷら油など油成分が浮遊し ている場所に置かない。

機器の樹脂がヒビ割れすることがあります。

水平なところに設置する



機器は水平なところ(確実に設置できると ころ)に設置する。

機器が傾くと、転倒したり温風の方向が かわり、温風が当たる部分が変色やヒビ 割れすることがあります。

段差のある床面に設置しない



段差のある床面に設置しない。

温風が当たる部分が変 色やヒビ割れすること があります。

(前方は1m以上離す)



電源プラグのあつかいにご注意



点検やお手入れの際は必ず電源プラグを 抜いてください。

感電やけがをすること があります。



安全上のご注意

お願い

壁に掛けたり、机や台にのせて使用しない



壁に掛けたり、机や台にのせて使用しない。 落下や転倒によりけがの原因になります。

機器に強い風を当てない



強い風の吹き込むところでは使用しないでください。 炎が風で消える

炎が風で消える ことがあります。



雷に注意



雷が発生しはじめたら、すみやかに運転 を停止して、電源ブラグをコンセントか ら抜いてください。

雷による一時的な過電流で電子部品を損 傷することがあります。



結露に注意

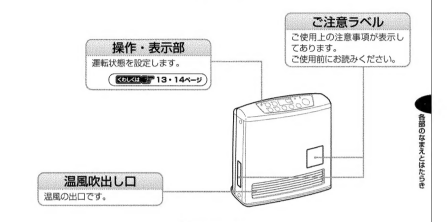


この機器は室内燃焼機器のため、気密の高いお部屋などでは換気をしてください。 壁や天井が結露する場合や、OA機器などに機能障害が生じる場合があります。

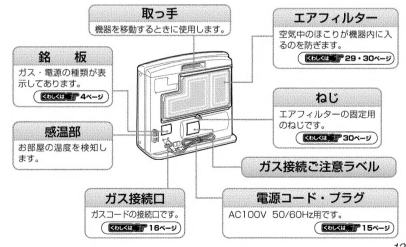
各部のなまえとはたらき

ガスファンヒーターの各部のなまえとはたらきをご紹介します。

正面



背配



おさえめスイッチ・ランプ

おさえめ運転をセットまたは解除するスイッチです。

セット時ランプ(緑色)が点灯します。

設定室温ランプ・現在室温ランプ おはよう表示ランプ

表示部の内容をお知らせします。

ランプ点灯	表示部(表示内容)
設定室温	設定室温表示(「L」、「16」~ [26」、「H」)
現在室温	現在室温表示([L]、[1]~[30]、[H])
おはよう表示	セット時間表示(「0.5」~ [24])

(たたくは) 17~22ページ

能力切換スイッチ・ランプ

能力切換運転をセットまたは解除するスイッチです。 セット時ランプ(緑色)が点灯します。

くわしくは = 25ページ

表示部

設定室温・現在室温・おはようタイマー設定時間を表示

●設定室温

表示	内容	表示	内容
L	約10℃	L	℃以下
16	16°C	1	1°C
}	}	}	}
26	26℃	30	30°C
Н	連続して強燃焼	Н	31°C11/2 E

くわしくは 17~22ページ

●現在室温

また、異常時には安全装置の作動内容を表示します。

Kbtk# 33・34ページ

フィルターサイン

エアフィルターのほこり詰まりをお知らせします。 (赤色点滅)

くわしくは、音 29ページ

運転/燃焼ランプ

(緑色) 運転中およびおはよ うタイマーの予約中 に点灯します。

(赤色) 燃焼中に点灯します。

Kptkii ア17~20ページ



運転スイッチ

運転・停止するための押しボタンスイッチです。 タイマー運転の解除もできま

| Kわしくは、| 17·18·20~22·26ページ

おやすみスイッチ・ランプ

おやすみタイマー運転をセットまた は解除するスイッチです。 セット時ランプ(緑色)が点灯します。

Kbtk# 21・22ページ

おはようスイッチ・ランプ

おはようタイマー運転をセットまたは 解除するスイッチです。 セット時ランプ(緑色)が点灯します。

Kbl<# 719・20・22ページ

室温/時間調節スイッチ (ロックスイッチ)

設定室温・おはようタイマー設定時間 を調節するスイッチです。 また、 ※・ ※ スイッチを同時に押す

また、 ○ ・ ○ スイッチを同時に押す ことにより、ロックをセットまたは解 除ができます。

大わく出 717~20・26ページ

ロックランプ

セット時ランプ (緑色) が点 灯します。

くわしくは、ア26ページ

セーブスイッチ・ランプ

セーブ運転をセットまたは解除 するスイッチです。 セット時ランプ (緑色) が点灯し ます。

くわしくは、一 23ページ

記憶機能

設定室温・セーブ・おさえめ・能力切換運転およびおはようタイマー運転のセット時間は、一度セットすればマイコンが記憶します。電源ブラグをコンセントから抜いた場合でも、次回運転するときに同じ設定状態であれば、あらためてセットする必要はありません(ロックは解除されます)。

13

お使いになる前の準備

機器をご使用になる前に、次の手順で準備をしてください。

機器への取り付けにおいて不明な場合は、お買い上げの販売店、またはもよりのガス事業者(供給業者)へ連絡 してください。

梱包をすべて取り除く。

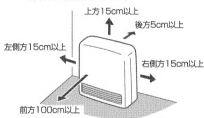
各部分のあて紙や包装部材をすべて取り除いてく ださい。

また、ガス接続口には、輸送・保管時におけるご み混入防止のためキャップがついています。必ず 取り外して使用してください。

機器を設置する。

〈設置できる場所・条件〉

- ●水平で平らな場所
- 機器前方に機器設置面より高い段差がない場所
- 家具や壁・棚など可燃性の部分から十分離れた場 所(下図を参照してください)



電源を接続する。

電源プラグをコンセントに確実に差し込み接続し てください。



補足

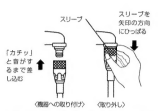
- 機器の周囲が囲われていると、正しいお部屋 の温度が検知できないことがあります。
- 機器の後方が壁に近いと、安全装置がはたらいて 運転が停止することがあります。

6.00

毛足の長いじゅうたんの上に置く場合は、不 燃性のじょうぶな敷板などを敷いて、水平に 置いてください。温風がじゅうたんに当たり、 変色するおそれがあります。

4 ガスを接続する。

ガスコードは接続部にごみなどの異物がないこと を確認して確実に接続してください。



※ガスコードは必ず当社指定の専用のガスコードを使用 してください。

5 ガス栓を全開にする。

お部屋のガス栓を全開にしてください。



お部屋のガス栓(例)

妥続についての注意点

以下の項目を点検した上で、電源コードおよびガスコードを接続してください。

電源コード ●温風吹出し口の前を通したり、機器の下を通さないでください。

- **ガスコード** ガスコードは7年程度を目やすに新品とお取り換えください。
 - 継ぎ足して使用しないでください。
 - ●ヒビ割れたりして古くなったガスコードは、必ず取り換えてください。
 - 折れたり、ねじれたりしないようにできるだけ短く接続してください。
 - 温度の高いところに触れたり、上にものをのせたりしないでください。
 - 他の部屋まで延長したり、壁・天井などを通したりしないでください。
 - ガス接続部に傷がついたり、異物が付着するとガス漏れの原因となりますので、ていねいに清潔に お取り扱いください。また、お使いにならないときは、キャップをガス接続部にはめてください。

ガスファンヒーターの基本操作 (「暖房開始」 \Rightarrow 「室温調節」 \Rightarrow 「暖房停止」) です。 運転の前に 「安全上のご注意」 (3~11ページ) をご確認ください。

■補足

- ●運転中にロックをセットしたときは、運転スイッチの停止操作以外は、操作できなくなります。
- ・停止中にロックをセットしたときは、すべてのスイッチの操作ができなくなります。 (「ロック機能」について (そりくは、) 26ページを参照してください。)



0

2253

15530



① [運転/燃焼] ランプ点灯 (緑色)。対流ファンが回転します。

約5~10秒経過すると ……

② [運転/燃焼] ランプ点灯(赤色)。バーナーに点火します。

② ・ ○ を押し、設定室温を 調節する。

> [設定室温] ランブが点灯。 現在の設定室温が表示されます。 はじめてお使いになるときは、22℃に設定されて います。

会:設定室温を下げる。会:設定室温を上げる。

- ●室温表示は、お部屋全体の温度とは多少異なる場合があります。表示される室温は、目やすとしてください。特に、機器消火後しばらくして再度運転した場合、点火後3~4分間は現在学温が高く表示されることがあります。
- 初めてお使いになるときや、しばらく使わなかったとき、ガスコードを脱着したときはガスコード内に空気が入ることがあるため、運転開始時にいったん着火してから火が消えることがあります。このようなときには、自動的に1回だけ再点火動作を行いますので点火に時間がかかる場合があります。

補足

- ・設定室温は「L」(約10℃)、「16」~「26」および「H」(連続して強燃焼)の範囲でお好みの温度に設定できます。
- ・現在室温は「L」(0℃以下)、「1」~「30」および「H」(31℃以上)の範囲で表示されます。
- 腋房運転中に⊗または⊗を1回押すと、現在 室温表示から設定室温表示に切り換わり、約 10秒後に再び現在室温表示に戻ります。
- 一度セットした設定室温はマイコンが記憶しています。電源ブラグをコンセントから抜いた場合でも、次回運転するときに前回セットした設定室温で顕節します。

お願い

お部屋の構造、設置場所、室外温度などによっては、設定された室温にならない場合があります。また、弱燃焼になってもお部屋の温度が上がっていくことがありますので、このときは、おさえめ運転を選択してください。

[運転/燃焼]ランプ消灯。

(補足)

 消火後、対流ファンは数分間回転しつづけて から停止します。これは機器内の温度が低く なるまで風で冷却しているためです。この間、 電源フラグは抜かないでください。

暖房のしかた



便利な使いかた

おはようタイマー運転を行う

ご希望の設定時間(何時間後)が経過すると運転を開始し、1時間後に自動で停止する機能です。



〈例〉「75」(7時間30分後)に運転させる場合

O BERSONT-UE

おやすみ前(おはようタイマーをセットするとき)の時刻から翌朝に運転を開始する時刻までの時間を、あらかじめ計算しておきます。

例えば……

現在の時刻

[夜]午後10:30

翌朝の運転開始時刻[朝]午前6:00

この間は7時間30分なので

タイマーは 75 にセットします。

W. ICE

- おはようタイマーをセットする前に、お部屋のガス栓は全開にしてください。
- おはようタイマーをセットする前に、設定室温(17ページ)を調整しておいてください。
- おはようタイマーの運転待機中に、表示部に「①①」または「②〕」が表示されたときは、「安全装置が作動したときの処置」(33ページ)を参照してください。

€ を押す。

[おはよう] スイッチランプ点灯。 [運転/燃焼] ランプ点灯 (緑色)。

[おはよう]表示ランプ点灯。

表示部に前回のセット時間が表示されます(約10 秒間)。

初めてお使いになるときは8時間に設定されています。

補足 (補足)

- おはようタイマーは、暖房運転中やおやすみ タイマー運転中または停止中でもセットでき ます
- ただし、暖房運転中に (雪は) を押しておはよ うタイマーをセットすると、燃焼が停止し、 [運転/燃焼] ランブが赤色から緑色にかわり、 待機状態になります。

❷・◇を押して時間をセットする。

7.5 に、時間をセットします。

表示部にセット時間が表示されている約10秒間の間に時間をセットしてください。

タイマーセット時間は、0.5時間~10時間までは 0.5時間(30分)単位、10時間~24時間は1時間単 位でセットできます。

設定時間を合わせた後、約10秒後に「セット時間表示」と [おはよう] 表示ランプが消灯します。

●一度セットしたおはようタイマー時間はマイコンが記憶しています。 電源ブラグをコンセントから抜いた場合でも、次回運転するときに前回セットしたおはようタイマー時間であれば、あらためてセットする必要はありません。

3 7.5時間 (7時間30分) 経過すると、運転を開始する。

① [運転/燃焼]ランプ点灯(赤色)。

約55分経過すると ……

② [おはよう] スイッチランプ点滅。 約5分後に運転を停止します。

1時間経過すると ……

③運転停止。

[運転/燃焼] ランプは消灯しますが、[おはよう] スイッチランプは点滅しつづけます。

を押すと、[おはよう] スイッチランプは 消灯します。

- ◆おはようタイマー運転中は設定室温が「H」の 場合でも、自動的に26℃の設定で運転します。
- おはようタイマー運転の待機中に、 押した場合、または電源プラグを抜き差しした場合や停電したときには、おはようタイマー運転は自動的に解除されますので、再度セットしなおしてください。

おはようタイマー運転を解除する

1 おはようタイマーセット中に、
を押す。

[おはよう]スイッチランプが消灯します。

を押しても、予約を解除することができます。

使利な使いかた

おやすみスイッチを押してから1時間後に自動で運転を停止する機能です。



●を押す。

※暖房運転中におやすみスイッチを押した場合 (1) [おやすみ] スイッチランプ点灯。

約55分経過すると ……

② [おやすみ] スイッチランプ点滅。

約5分後に運転を停止します。

1時間経過すると ……

③運転停止。

ランプはすべて消灯します。

補足上生物物物物

おやすみタイマーは暖房運転中以外に、おは ようタイマー運転の待機中や停止中でも運転 できます。ただし、停止中におやすみスイッ チを押すとすぐに暖房運転を開始し、1時間 後に運転を停止します。

おやすみタイマー運転を解除する

おやすみタイマー運転中に、 ● を押す。

> すべてのランプが消灯。 運転を停止します。

を押しても、予約を解除することができます。

補足

おやすみタイマー運転中は設定室温が「H」の 場合でも、自動的に26℃の設定で運転します。

おやすみとおはようの組み合せ運転を行う

「おはようタイマー」(19・20ページ)と「おやすみタイマー」(21ページ)を組み合せてご使用できます。

●「おやすみタイマー」運転中に「おはようタイマー」をセットする。

おやすみタイマー運転中に を押す。

> [おはよう] スイッチランプ点灯。 [おはよう] 表示ランプ点灯。 表示部に現在のセット時間が表示されます(約10

おはようタイマーの時間を設(種屋) 定する。

> 表示部にセット時間が表示されている間(約10秒間) におはようタイマーの時間を設定・変更してください。

①時間設定。

設定方法は19・20ページをご覧ください。

おやすみタイマー運転開始から約55分経過すると……

②[おやすみ]スイッチランプ点滅。

約5分後に運転を停止します。 おやすみタイマー運転開始から1時間経過すると…

③ 「おやすみタイマー」 停止。

④ 「おはようタイマー」 待機状態。

組み合せタイマーは①時間設定の操作時のみ、 おはようタイマーの時間が設定できます。

組み合せタイマー運転中に を押すと、す べてのタイマー運転が解除され、運転を停止し ます。

●「おはようタイマー」運転の侍機中に「おやすみタイマー」をセットする

おはようタイマー運転待機中 にሙを押します。

[おやすみ] スイッチランプ点灯。

①運転を開始します。

約55分経過すると ……

② [おやすみ]スイッチランプ点滅。 約5分後に運転を停止します。

1時間経過すると…

③「おやすみタイマー」停止。

④ 「おはようタイマー」 待機状態。

組み合せタイマー運転中に を押すと、す べてのタイマー運転が解除され、運転を停止し ます。

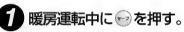
便利な使いかた

セーブ運転を行う

お部屋を暖房し、壁や天井などが暖まってくると、冷えているときに比べて同じ室温でも人体には少し暖か く感じます。そこで設定温度までお部屋が暖まると、自動的に設定温度を下げて暖房運転を行う機能です。

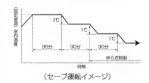


[セーブ]スイッチランプ

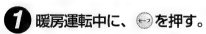


[セーブ] スイッチランプ点灯。 セーブ運転を開始します。

- セーブ運転中は、設定室温表示は変化しませ、
- ●室温が設定温室になると、30分ごとに1℃の 下げ幅で、3回にわたり設定室温を下げます。



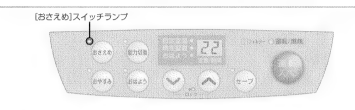
セーブ運転を解除する



[セーブ] スイッチランプ消灯。 セーブ運転が解除されます。

おさえめ運転を行う

お部屋の温度が設定温度以上になると燃焼を停止し、温度が下がると自動で点火する機能です。



1 暖房運転中に、 応を押す。

[おさえめ] スイッチランプ点灯。

補 足 ● おさえめ運転中に自動消火した場合は、対流 ファンの回転時間が通常の暖房運転停止後よ り少し長くかかります。

むさえめ運転中に自動消火した場合に、室温の下がり方がゆるやかなときは、現在室温が設定温度より少し高い状態(現在室温が設定温度より約1℃~2℃高いとき)であっても、室内の温度を正しく検知するために点火しすぐに消火することがあります。

おさえめ運転を解除する

→ 暖房運転中に、 ●を押す。

[おさえめ]スイッチランプ消灯。 おさえめ運転が解除されます。

便利な使いかた

能力切換運転を行う

小さなお部屋でご使用される場合など、最大暖房能力を低くして運転します。



暖房運転中に、参を押す。

[能力切換]スイッチランプ点灯。セットが完了します。

- ●例えば都市ガス (13A) の場合…

 - 最大暖房能力4.07kW(3500kcal/h) → 2.91kW(2500kcal/h)に切り換えます。

能力切換運転を解除する

暖房運転中に、を押す。

[能力切換]スイッチランプ消灯。 能力切換運転が解除されます。

最大暖房能力を低くして運転しますので、上 記の暖房の目やす以上のお部屋で使用される と、室温が適温にならない事があります。

誤ってスイッチが押されるのを防ぐ「ロック機能」

小さなお子様のいたずらや誤ってスイッチを押しても作動しないよう、スイッチ操作を制限する機能で す。



●ロックをセットする

⊗と◇を同時に押す。

[ロック]ランプ点灯。 暖房運転中にロックをセットした場合は、

の「切」操作以外は操作できません。 停止中にロックをセットした場合は、すべて のスイッチ操作ができません。

- [ロック] ランプ点灯中に運転する場合は、 ロックを解除してから運転スイッチを操作し てください。
- ■電源プラグをコンセントから抜いたり、停電 したときは、ロックは解除されます。

●ロックを解除する

ロックセット中に ⊗ と ⊗ を同時に (1秒以上)押す。

「ロック]ランプ消灯。 ロックが解除されます。

知っておいてください

日常の点検とお手入れ

安全にお使いいただけるように、点検とお手入れは定期的に行ってください。

△ 警告



- ●エアフィルター脱着以外は、絶対に分解しないでください。
- ●修理・改造には高度な専門知識が必要です。お客様ご自身で、工具を使用しての分解や修理・ 改造は、絶対に行わないでください。

思わぬ事故や故障の原因となります。

●日常の点検

日常の点検・お手入れの際には運転を停止して必ずガス栓を閉じ、機器が十分に冷えてから電源プラ グをコンセントから抜いてください。

機器本体には安全に関するご注意ラベルが張り付けてあります。汚れたり、読めなくなったときは、 やわらかい布などで汚れを拭き取ってください。また、お手入れの際に、はがれないように注意して ください。もし、はがれたり読めなくなった場合は、お買い上げの販売店、またはもよりのガス事業 者(供給業者)で新しいラベルをお買い求めのうえ、張り替えてください。

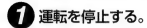
○次のチェックポイントを点検してください。

# 7 - 1: 1	正しく接続されていますか? 接続部を点検する(5・16ペー	-ジ)
ガスコードは		らページ)
電源コードは	いたんでいませんか? 電源コードを点検する(15・1	6ページ)
	正しくセットされていますか? 取り付けを点検する(30ページ	ブ)
エアフィルターは	フィルターサインを確認する() エアフィルターを掃除する(2)	



●機器のお手入れ(1カ月に1回程度)

1カ月に1回程度、もしくは汚れたらそのつどお手入れしてください。



機器が十分に冷え、対流ファンが止まり温風が出 なくなったのを確かめてください。

ぬらして、よくしぼってから 拭く。

> 特に汚れのひどいときは、やわらかい布に台所用 中性洗剤をつけて拭き取ってください。



お手入れの際は、けがを防ぐためにも、手袋を はめて行うことをおすすめします。

化学ぞうきんやアルカリ性洗剤、ベンジン、シ ンナーなどは、絶対に使用しないでください。 塗装の色があせたり、樹脂製の部品が変色した りします。

●温風吹出し口のお手入れ(1カ月に1回程度

1カ月に1回程度、もしくは汚れたらそのつどお手入れしてください。

運転を停止する。

温風吹出し口が十分に冷え、対流ファンが止まり 温風が出なくなったのを確かめてください。

温風吹出し口を、電気掃除機 などで掃除する。

> 温風吹出し口に白い粉や汚れが付着することがあ りますが、異常ではありません。そのようなとき や汚れがひどい場合は、指をけがしないよう手袋 をはめて、やわらかい布で拭き取ってください。



- 化学ぞうきんやアルカリ性洗剤、ベンジン、 シンナーなどは、絶対に使用しないでくださ
- 湯風吹出し□のルーバーを、強く押えたり、 衝撃を加えたりしないでください。ルーバー が折れたり、曲がったりして、温風の方向が かわり、床(カーペットなど)が変色すること があります。

知っておいてください

●エアフィルター・感温部のお手入れ(1カ月に1回程度)

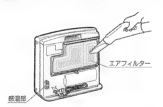
1ヵ月に1回程度、もしくは汚れたらそのつどお手入れしてください。

1 運転を停止する。

温風吹出し口が十分に冷え、対流ファンが止まり温風が出なくなったのを確かめてください。

2 エアフィルター・感温部を電気掃除機などで掃除する。

電気掃除機のブラシなどを使ってエアフィルター を装着したままほこりを吸い取ってください。



- 汚れがひどい場合は、エアフィルターを取り 外し、はたきややわらかいブラシなどで、詰 まっているほこりを取り除いてください。
- 油などで特にひどい汚れが付着しているときは、エアフィルターを取り外し台所用中性洗剤で手早く洗い、水気をよくきってから十分に乾燥させてください。

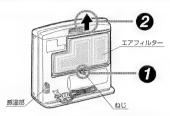
フィルターサインが点滅<u>し</u>たら

- エアフィルターにほこりが詰まると、フィルターサイン が赤色に点滅し、お掃除時期をお知らせします。 この場合には、29・30ページのお手入れ方法に従って、 エアフィルターの掃除を行ってください。
- 連転したままほごりの掃除を行ってもフィルターサイン は消えません。再運転を行ってください。
- なお、フィルターを掃除してもフィルターサインが消え ない場合には、機器内部にほこりやごみが付着している ことが考えられます。点検整備を受けられることをおす すめします。(お買い上げの販売店または、もよりのガス 事業者(供給業者)にご相談ください。)



- ●フィルターサインが点滅しているときは、最大燃焼量を下げて暖房運転を行います。
- エアフィルターがほこり詰まりをしたり、温風吹出し口に障害物があったり、機器の後方と壁が近かったりしたときは、機器内部が異常に適熱します。フィルターサイン点滅後も運転をつづけると、機器が自動的に運転を停止することがあります。

ナアフィルターの取り外しかた



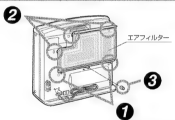
- 1 ねじを外す。
- 2 エアフィルターを引き出す。

エアフィルター上部を持ち、まっすぐ上に引き出します。

(補足) No. 100 NO. 100

- はじめてねじを外すときは、かたい場合がありますので⊕ドライバーを使用してください。
- 相足。
- エアフィルターを取り外したまま運転すると 機器の放降の原因になります。掃除後は必ず 元の位置に確実にセットし、ねじを締めてく ださい。

ロアフィルターの取り付けかた。



1 エアフィルターの下部のツメを後板下部の角穴に差し込む。

エアフィルター上部を持ち、下部の角穴(2カ所) に差し込みます。

2 エアフィルターの上部のツメを後板 上部の角穴に差し込む。

上部の角穴(3カ所)に差し込みます。

🕜 ねじを締める。

相足 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

◆エアフィルターの網部に水が付着していると、 ほこり詰まりと同じ状態となり運転しないと きがあります。お手入れ後の水気は十分にき ってください。

知っておいてください

故障かな?と思ったら

故障かな?と思ってもよく調べてみると故障でない場合もあります。 修理を依頼する前に、もう一度次の点をお調べください。

■補足

このほかに異常があるときや、おわかりにならないときは、お買い上げの販売店、またはもよりのガス事業者(供給業者)へご連絡ください。

●次のことを調べてください くわしくは 点検のポイント ●電源プラグがコンセントにしっかり差し込まれていま 15ページ 運転スイッチを押しても 運転しない ●ご家庭のヒューズやブレーカーが切れていませんか。 (運転/燃焼ランプが緑 ●停電ではありませんか。 色に点灯しない) ●ロックがセットされていませんか。 26ページ 16ページ 点火しない ●お部屋のガス栓は全開になっていますか。 32ページ (運転/燃焼ランプが赤 ●ガス管(ガスコード)内に空気が残っていませんか。 色に点灯しない) ●マイコンメーターが作動していませんか。 *****1 ●エアフィルターにほこりがたまっていませんか。 29ページ (フィルターサインが点滅していませんか。) 15ページ 使用中に消火する ●温風吹出し口がふさがれていませんか。 ●機器の後方と壁の距離は5cm以上ありますか。 15ページ ●マイコンメーターが作動していませんか。 *1 ●エアフィルターにほごりがたまっていませんか。 29ページ (フィルターサインが点滅していませんか。) 17ページ ●設定室温が低くありませんか。 ●お部屋の窓や戸が開いていませんか。 16ページ ●お部屋のガス栓は、全開になっていますか。 よく暖まらない 15ページ ●機器前方100cm以内にものが置いてありませんか。 ●お部屋の大きさと機器の仕様(暖房の目やす)が合っ 37ページ ていますか。

●感温部にほこりが付いていませんか。

●ガスコードがいたんでいませんか。

●能力切換運転がセットされていませんか。

●専用のガスコードで正しく接続されていますか。

※1 お近くのガス事業者(供給業者)に連絡してください。

●ガスコード接続部にごみなど異物が入っていませんか。 5・16ページ

29ページ

25ページ

5・16ページ

5・16ページ

●こんなときは故障ではありません

現象

原因と対策

シーズン始めや、しばらくの間運 転しなかった後、ガスコードを脱 着した後になかなか点火しない。

ガスコード内に空気が入ったことにより、再点火 機能が作動したためです。

運転前

運転中

初めて運転したときや、しばらく ご使用にならなかった後の運転開 始時に、煙やにおいがでる。 機器内部の部品などに付着している油やほこりが 焼けるためです。しばらく換気しながらご使用く ださい。また、フローリングのワックスなどが温 風に加熱されて、におうことがあります。

初めて使うときに、機器から煙やにおいが出る。

、機器に付着した油がこげて、煙やにおいが出る場合があります。しばらくすると自然になくなります。

点火したときや、停止した後「コツ ン」「コツン」という音がする。 ガス通路を開閉するための電磁弁(電気で開閉するガス弁)が作動するときの音です。

イ 点火したときに、「ボッ」という音 、がする。

--点火音がする場合があります。

運転中に、「シャー」という音がす

ガスの通過音がする場合があります。

点火後や、停止後に「チリ」「チリ」 とキシミ音が出る。

機器内部の部品などが加熱や冷却される際に金属が膨張、収縮して発生する音です。

運転中に運転/燃焼ランプが赤色から緑色にかわる。

おさえめ運転中の燃焼停止です。

停止してもすぐに対流ファン(温風) が停止しない。

機器内部を冷やしてから自動的に止まります。

停止後、再度運転操作をしてもす でに点火しない。 内部が冷えるまでしばらく待ち、約20秒たって から自動的に点火します。

停止中

誤って電源プラグを抜いてしまった ため、すぐ差し込んで運転操作をし たが、点火しない。

内部が冷えるまで数分間待ってから、再度運転操 作をしてください。

おはようタイマー運転操作をしたのに停止する。

おはようタイマー運転をした場合、1時間たつと自 一、動的に停止します。再度運転操作をしてください。

ガスくさい

安全装置が作動したときの処置

この機器には、安全装置が作動したときのお知らせ機能がついています。使用中に、機器が停止したら 安全装置が作動していないか調べてください。

安全装置作動時の表示 (表示部と運転/燃焼ランプ)

安全装置

立消え安全装置

転倒時ガス遮断装置

渦熱防止装置

(サーミスター)

過熱防止装置

(温度ヒューズ)

過電流防止装置

(電流ヒューズ)

はたらき

運転/燃焼ランプ 12 (12点滅) (赤色点滅)

不完全燃焼をする前に、ガスを止め 不完全燃焼防止装置 運転を停止します。

> 使用中にバーナーの炎が消えてしまった とき、ガスを止め運転を停止します。

運転/燃焼ランプ (11点滅) (赤色点滅)

点火時、バーナーに着火しなかった ときなどに安全装置がはたらき、ガ スを止め運転を停止します。

運転/燃焼ランプ []] (03点滅) (赤色点滅)

機器が倒れたときに、ガスを止め運 転を停止します。

運転/燃焼ランプ (14点滅) フィルターサイン点滅 (赤色点滅)

機器内が異常過熱したときに、ガス を止め運転を停止します。

機器内が異常過熱したときに、ガス を止め運転を停止します。

運転/燃焼ランブ (消灯) (消灯)

(赤色点滅)

過電流が流れたときに、ヒューズを 切り、運転を停止します。

停電時 運転/燃焼ランプ (消灯) (消灯) 再通電 運転/燃焼ランプ

停電中は使用できません。安全装置 電時安全装置 がはたらき、ガスを止め運転を停止 します。

運転/燃焼ランプ 70点滅) (赤色点滅)

(00点滅)

00

運転スイッチ回路に異常が起きたと 運転スイッチ回路 きに、ガスを止め運転を停止します。 安全装置

上記以外の表示

上記以外の 安全装置作動

上記以外の異常が起きたときに、安 全停止します。

● お部屋の換気不足で不完全燃焼防止装置が作動した後、十分にお部屋の換気をせずに再運転しますと「 1 / 点滅」 「12 点滅」「14 点滅」などを表示して運転をしない場合があります。十分にお部屋の換気を行った後、再連 転してください。

●安全装置が作動した後、点検して再運転しても、たびたび同じように作動を繰り返すような場合は、お買い上げの 販売店、またはもよりのガス事業者(供給業者)にご連絡ください。

処 置 方 法

閉め切った部屋で長時間使用すると空気中の酸素が減 少し、不完全燃焼して、一酸化炭素を発生する危険が あります。エアフィルターが詰まっても同様です。

十分に部屋の換気を行い、エアフィルター部の掃 除を行った後、再運転してください。

ガス栓が開きたりなかったときや、ガスコードを 脱着した後などに起こります。

点検後、再運転してください。

ガス栓が閉じられていたり、開きたりなかったと きなどに起こります。

点火したまま機器を持ち運んだり、機器が倒れた ときなどに起こります。

機器を起こした後、再運転してください。

エアフィルターが、ほこり詰まりしていたり、温 風吹出し口に障害物があるときなどに起こります。

エアフィルター部の掃除や、障害物を取り除いた後しば らく(5~6分)してから再運転してください(電源プラグ は対流ファンが回っている間は抜かないでください)。

エアフィルターや、温風吹出し口がふさがれたと きなどに起こります。

修理が必要です。お買い上げの販売店、またはも よりのガス事業者(供給業者)へご連絡ください。

電気回路がショートしたときなどに起こります。

修理が必要です。お買い上げの販売店、またはも よりのガス事業者(供給業者)へご連絡ください。

停電により停止した。

通電したら再運転してください。 (停電中は必ずガス栓を閉じておいてください。)

運転スイッチ回路がショートしたときなどに起こ ります。運転スイッチを15秒以上押し続けたとき にも起こります。

再度運転スイッチを押してください(押し続けな) いでください)。それでも安全装置が働く場合は 修理が必要です。お買い上げの販売店、またはも よりのガス事業者(供給業者)へご連絡ください。

ガス栓を閉め、お買い上げの販売店、またはもよりのガス事業者(供給業者)へご連絡ください。 ※対流ファンが回っている場合は、ファンが止まってから行ってください。

ご参考に

保管とアフターサービス

●保管(長期間使用しない場合)

△注意



ガス栓を閉じ、電源プラグをコンセントから抜き、ガスコードを取り外してください。

●機器の点検・お手入れをしてから保管してください。

- ●各部の汚れを取り除き、ほこりなどの異物が入らないようにビニールを掛けてください。
- ●特にガス接続ロやガスコードには、ほこりやごみが入ってガス通路を詰まらせないように、付属のキャップ をしてください。
- ●湿気やほこりの少ないところに保管してください。
- ●お求めになったときの箱に入れておかれると便利です。
- ●ベランダなど直射日光の当たる場所や高温になるところでの保管は樹脂部分の変色や変形のおそれがあ りますのでお避けください。

●アフターサービスについて

「故障かな?と思ったら」(31・32ページ)を見てもう一度ご確認ください。

⚠警告



確認のうえ、それでも不具合がある場合、あるいはご不明な場合はご自分で修理なさらないでお買 い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスにご連絡ください(別添の「大阪ガスのお問い合せ先」参

そのままご使用になりますと、故障や感電・火災の原因になります。

なお、ご連絡いただくときは、次のことをお知らせください。

- (1) 品名…ガスファンヒーター
- (2) 品番…本体左側面に張り付けてあります。



- (3) 現象(できるだけくわしく)
- (4) お名前・ご住所・電話番号・道順(できるだけくわしく)

転居されるとき

⚠警告

ガスには、都市ガス数種類およびLPガスの区分があります。

ガスの種類が異なる地域へ転居される場合には、部品の交換や調整が必要となりますので、転居 **歩約する** 先のガスの種類をご確認のうえ、転居先のもよりのガス事業者(供給業者)にご相談ください。 ただし、ガスの種類によっては調整できない場合もあります。

●転居にともなう調整や改造の費用は、保証期間内でも有料となります。

この機器には、保証書がついています。

●保証期間中は

保証書に記載のように、機器の故障について修理いたします。くわしくは、保証書をご覧ください。 保証書を紛失されますと、無料期間中であっても修理費をいただくことがありますので、この取扱説明書 とともに大切に保管してください。

●保証期間経過後の故障修理について

お買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスにご相談ください。 修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

補修用性能部品の保有期間について

●補修用性能部品の保有期間は、当製品の製造打切後7年間となっています。なお、補修用性能部品とは、 その製品の性能を維持するために必要な部品です。

ただし、保有期間経過後であっても補修用性能部品の在庫がある場合は、有料修理いたします。

点検整備のおすすめ(有料)

- ●長期間、安全快適にご使用いただくために定期的に(3シーズンに1回程度)「点検整備」を受けられること をおすすめします。
- ●「点検整備」は、お買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスにご用命ください(有料)。
- ●「点検整備」の内容は、下記のとおりです。
- ①機能部品の点検、確認
- ②掃除整備

ご参考に

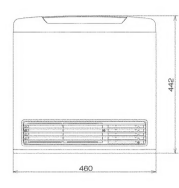
仕様

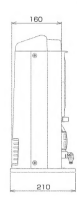
mm2 were at a pro-	14	CO OCC LIL +	test admir - 1	7+16	-
暖屋の日	12012	記録言さ		1 (1)	T 4 0 .

品	番		140-5293				
	燃烧方式		ブンゼン燃焼式				
種類	給排気方式	開放式					
	放熱方式		強制対流式				
点 火	方 式		連続放電点火方式				
暖房の	木造家屋	都市ガス1	3A・LPガス用: 11畳まで 都市ガス12A用	: 10畳まで			
目やす	コンクリート造家屋	都市ガス1	3A・LPガス用: 15畳まで 都市ガス12A用	: 14畳まで			
外形寸	去 (m m)		高さ442×幅460×奥行160(脚部210)				
質量	(本体)		8.3kg				
	電源		AC100V 50/60Hz				
電気関係	消費電力 (50/60Hz)		24/26W (通電時約2/2W)				
	電源コード長さ	2m					
		不完全燃焼防止	装置 (熱電対式)・立消え安全装置 (熱電対式)				
安 全	装 置	転倒時ガス遮断	装置・過熱防止装置 (温度ヒューズ、サーミス	ター)			
		過電流防止装置	(電流ヒューズ)・停電時安全装置・運転スイン	ッチ回路安全装置			
付	属品	取扱説明書・保証書・大阪ガスのお問い合せ先					
使用ガス・使	用ガスグループ	型式名	1時間当たりのガス消費量	ガス接続			
			4.07~0.70kW (3500~600kcal/h)				
都市ガス用	13A	RC-347E-1	〈「能力切換」選択時〉 2.91~0.70kW(2500~600kcal/h)	ガスコード			
m n n n m			3.79~0.65kW (3260~560kcal/h)				
	12A RC-347E-1	〈「能力切換」選択時〉 2.71~0.65kW(2330~560kcal/h)	ガスコード				
			4.07~0.99kW (0.29~0.07kg/h)				
L P	ガス用	RC-347E-2	〈「能力切換」選択時〉 2.91~0.99kW(0.21~0.07kg/h)	ガスコード			

寸法図

単位:mm





ご参考に